

1. 다음은 마름모 ABCD 의 중점을 연결하여 □EFGH 를 만들었다. $\angle FEH = x^\circ$, $\overline{EG} = y$ 라고 할 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

2. 오른쪽 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인
평행사변형 ABCD에서 두 대각선의
교점 O를 지나는 직선과 \overline{AB} , \overline{CD} 와
의 교점을 각각 P, Q라 할 때, 색칠한
부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 \overline{CD} 의 연장선과
만나는 점을 각각 E, F 일 때, \overline{CD} 의 길이를
구하여라.



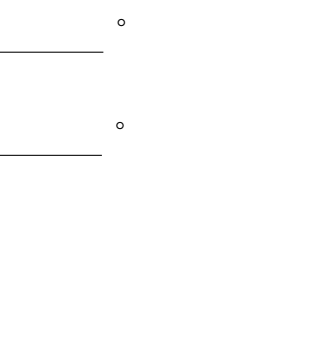
▶ 답: _____

4. 오른쪽 그림에서 삼각형ABC는 $\overline{AB} = \overline{AC} = 14\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AB} \parallel \overline{RP}$, $\overline{QP} \parallel \overline{AR}$ 일 때, 사각형AQPR의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$ 의 크기를 차례대로 구하여라.



▶ 답: $\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$ °